



MINIMÁLNE ROZMERY UMOŽŇUJÚCE POUŽITIE			
VERZIA A20	NIZKÝ PROFIL	STREDNÝ PROFIL	VYSOKÝ PROFIL
A NÁSTUPNÁ A VÝSTUPNÁ PRIESTOR	1500	1500	1500
LF	90	220	325
C	max 780	800	1600

VONKAŠIE ROZMERY

VERZIA A20	NIZKÝ PROFIL	STREDNÝ PROFIL	VYSOKÝ PROFIL
E SO ZAPUSTENÍM	max 1430	1290–1430	1290–1430
G SO ZAPUSTENÍM	max 930–1130	930	930
LP1	G–220	G–220	G–220
LP2	G–130	G–130	G–130
LP3	G–130	G–130	G–130

ŠTANDARDNÉ ROZMERY

VERZIA A20	NIZKÝ PROFIL	STREDNÝ PROFIL	VYSOKÝ PROFIL
L (užitočná dĺžka)	1400	1260–1400	1260–1400
P (užitočná dĺžka)	805–1005	805	805
H	90	220	325
P1 (celková šírka)	900–1100	900	900

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Nosnosť A20 štandardní [KG]	Nosnosť A20 zopustený [KG]	Výkon [kW]	Sieťové napätie [V]	Napätie pomocného obvodu [V]	Rýchlosť [m/sec]
350	300	0,6	220 mon	cc 24	0.06

Údaje sú orientačné a nezáväzné.

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI, reg. číslo 4260*1,12 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb kategória Inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb	PROMOST s.r.o. 985 56, Gregorova Vieska 73 prev. Partizánska 17, 984 01 Lučenec mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525 https://promost.sk e-mail: promost29@gmail.com
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Stavebník: Gymnázium BST, Haličská cesta 9, 984 03 Lučenec	Formát	
Stavba: GYMNAZIUM BST LUČENEC REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI	Dátum	05.2023
	Stupeň	PROJEKT STAVBY
	Číslo zakázky	MS-08-2023
	Poznámka	
Obsah:	ZDVIHACIA PLOŠINA	Mierka: - Č.výkr.: E-25